A vertissements of gricoles uvergne

11 du 23/11//95 Sup.n° 1

CEREALES

Pucerons: Le point après les gelées.

MAIS

Pyrale: Rappel de prophyllaxie.
Charbon des inflorescences: Le point.

CEREALES

(Variables selon date de semis.

Stades)

(Levée à 1-2 feuilles à début tallage.

PUCERONS ET J.N.O.

Situation

La période de fortes gelées du 5 au 9 Novembre a stoppé les vols de pucerons. Les comptages effectués en culture (21/11) montrent que le froid a seulement détruit partiellement les pucerons (taux de mortalité se situant entre 5 et 70 %). Les insectes (Rapalosiphum padi) présentent une activité réduite et sont situés à la base des plantes. Sur les parcelles atteignant le stade tallage et non protégées (soit au semis avec GAUCHO ou en végétation selon nos conseils), les infestations sont importantes (de l'ordre de 50 à 80 % de pieds porteurs de pucerons. Par contre, toutes les céréales levant en Novembre (stades : levée à 1-2 feuilles) sont indemnes de pucerons actuellement. C'est particulièrement le cas des parcelles de Limagne et du Val d'Allier sur sols argilo-calcaire du fait du décalage des semis.

O Préconisation

O Parcelles levées en Octobre : leur protection a dû être effectuée (voir notre dernier bulletin). On effectuera rapidement ponctuellement un "nettoyage" afin de compléter l'effet imparfait du froid sur celles n'ayant pas été traitées à ce jour.

O Parcelles levées en Novembre : aucun traitement ne se justifie, mais maintenir une surveillance en cas de douceur persistante.

MAIS

PYRALE

RAPPEL

Pour diminuer les risques pour 1996, pensez à broyer finement vos cannes et à effectuer un labour profond avant l'hiver. En effet, à l'automne 95 une recrudescence locale de la pyrale est notée particulièrement dans l'Allier (secteur de St-Pourçain-/Sioule par exemple).

CHARBON DES INFLORESCENCES

O Situation à l'automne 95

Les résultats de la prospection effectuée en Septembre sur environ 200 parcelles de la zone de production du maïs montrent la **stabilité** du problème du Charbon en Auvergne. Le niveau d'attaque est faible dans l'ensemble, mais il peut atteindre ponctuellement 20 %. Les secteurs contaminés sont les mêmes qu'en 1994 ; il faut seulement noter sa détection sur les communes de LORIGES et MONTOLDRE dans l'Allier (à proximité de la zone du Val d'Allier). C'est à LEMPDES en HAUTE-LOIRE que l'infestation est la plus élevée.

LISTE DES COMMUNES CONTAMINEES

ALLIER

BESSAY-/ALLIER
BILLY
BILLEZOIS
CHATEL-DE-NEUVRE

ISLE-ET-BARDAIS LA FERTE-HAUTERIVE

LORIGES
MARCENAT
MARIOL
MONTOLDRE

NEUVY -SANSSAT

SAINT-GERAND-DE-VAUX

SAINT-LOUP

SAINT-MARTINS-DES-LAIS SAINT-DIDIER-LA-FORET SAINT-POURCAIN/SIOULE

VARENNES/ALLIER

PHY-DE-DOME

PUY-GUILLAUME

HAUTE-LOIRE

LEMPDES

O Préconisation

Pour le SPV priorité au choix variétéal (grilles de sensibilité des variétés) et au traitement des semences à l'aide de triazoles comme flutriafol. Ces deux volets de méthode de lutte permettent une protection satisfaisante à un coût raisonnable tout en préservant l'environnement.